This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.





(19)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10013403 A

(43) Date of publication of application: 16.01.98

(51) Int. CI

H04L 9/32

G06F 1/00

G06F 13/00

(21) Application number: 08161222

(22) Date of filing: 21.06.96

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

MATSUSHIMA HIROHIKO

SHINOHARA YASUHIRO

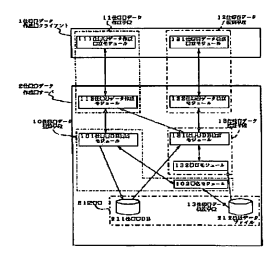
(54) DATA MANAGEMENT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a check when data are written to and read out of a specifications DB with verification data by using a specifications data registering means and a specifications data verifying means, and inform a user that the data are altered in such a case.

SOLUTION: Specifications data transferred from a specifications data generation request module 111 are received by a specifications data generation module 112. For new registration to the specification DB 211, the data are passed to a specifications DB update module 101. The module 101 passes the data to the signature module 102 and on the basis of the verification data, signature data are generated and registered in the DB 211 together with the specifications data. When the data are altered, it is checked whether or not alterations are made and registration to the DB 211 is done. Then a specifications data key to be retrieved which is transferred from a specifications data retrieval request module 121 is received by a retrieval module 122 and passed to a DB retrieval module 131. The module 131 acquires the specifications data and signature data, checks alterations by using the verification data, and passes the data to the module 121.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO





平成8年(1996)6月21日



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特關平10-13403

(43)公閱日 平成10年(1998) 1月16日

| (21)出廢番号 | | 特 國平8-161222 | | (71)出頭人 000004237 日本電気株式会社 | | | | |
|---------------------------|-------|---------------------|--------|-------------------------------|-------|---------|----|----------|
| | | | | 容金 | 請求 有 | 請求項の数 5 | OL | (全 13 頁) |
| | 13/00 | 3 5 1 | | | 13/00 | 3510 | G | |
| G06F | 1/00 | 370 | | G 0 6 F | 1/00 | 3701 | E | |
| H04L | 9/32 | | | H04L | 9/00 | 675 | Z | |
| (51) Int.Cl. ⁶ | | | 庁内盛理番号 | FΙ | | | | 技術表示箇所 |

(72)発明者 篠原 康広

(72) 発明者 松島 裕彦

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

東京都港区芝五丁目7番1号

式会社内

式会社内

(74)代理人 弁理士 山下 穏平

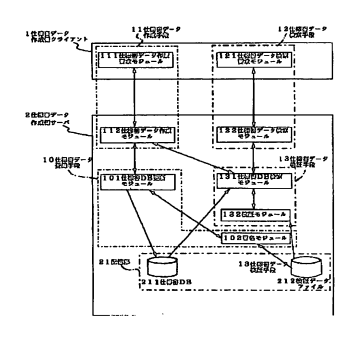
(54) 【発明の名称】 データ管理システム

(57) 【要約】

(22)出願日

【課題】 ネットワークの各計算機間でやりとりする情報データに改ざんが生じていないかどうかを、確実に検証する。

【解決手段】 仕様書データベース211へ前記仕様書データと署名データを登録する仕様書データ登録手段10と、前記仕様書データベースに登録されている仕様書データに改竄がないか否かを検証するための検証データを格納する検証データファイル212と、前記検証データを用いて前記仕様書データを検証する仕様書データ検証手段と、を備えたサーバマシン2と、前記仕様書データの作成を行う仕様書データ作成手段11と、前記仕様書データの検索を行う仕様書データ検索手段12と、を備えたクライアントマシン1と、を有することを特徴とするデータ管理システム。







【特許請求の筮囲】

【請求項1】 ネットワークシステムにおいて、

情報データと、

該情報データを暗号化した署名データと、

上記署名データを作成する際の暗号キーとなる検証データと、

上記ネットワークに接続され、共通の上記暗号化手段を 有する複数の計算機と、を有し、

上記情報データの送信時には、該情報データに、上記署 名データと、上記検証データとを、付加して送信し、 上記情報データの受信時には、上記情報データを上記共 通の暗号化手段により暗号化し、生成された署名データ 及び検証データとを、受信した上記署名データ及び検証 データと比較することにより、上記情報データの検証を

【請求項2】 データと、そのデータを一意に決める署 名データとを格納するデータベースと、

行なう、ことを特徴とするデータ管理システム。

前記データベースへ前記データと前記署名データを登録 するデータ登録手段と、

データ作成者を一意に決めるデータ作成者 I D と、データ作成者のみが知っているパスワードからなる検証データ (暗号キー) を格納する検証データファイルと、

前記検証データを用いて、前記データベースに登録され ているデータに改竄がないか否かを検証するためのデー タ検証手段と、を備えたサーバマシンと、

前記データの作成を行うデータ作成手段と、

前記データの検索を行うデータ検索手段と、を備えたクライアントマシンと、を有することを特徴とするデータ管理システム。

【請求項3】 仕様書データとその仕様書データを一意 に決める署名データとを格納する仕様書データベース と、

前記仕様書データベースへ前記仕様書データと署名データを登録する仕様書データ登録手段と、

前記仕様書データベースに登録されている仕様書データ に改竄がないか否かを検証するための検証データを格納 する検証データファイルと、

前記検証データを用いて前記仕様書データを検証する仕 様書データ検証手段と、を備えたサーバマシンと、

前記仕様書データの作成を行う仕様書データ作成手段と、

前記仕様書データの検索を行う仕様書データ検索手段 と、を備えたクライアントマシンと、を有することを特 徴とするデータ管理システム。

【請求項4】 前記仕様書データを仕様書データ利用側 サーバマシンへ転送する仕様書データ転送手段を備えた 仕様書データ作成側サーバマシンと、

前記仕様書データ転送手段と前記仕様書データベース と、前記仕様書データ登録手段と、前記検証データファ イルと、仕様書データ検証手段と仕様書データ検索手段 2

を備えた仕様書データ利用側サーバマシンと、前配仕様 書データ検索手段を備えた仕様書データ利用側クライア ントマシンと、を有することを特徴とする請求項3記载 のデータ管理システム。

【請求項5】 前記検証データファイルに登録された検証データを変更するための検証データ登録手段と、

前記検証データを仕様書データ利用側サーバマシンへ転 送する検証データ配信手段と、を備えた仕様書データ作 成側サーバマシンと、

10 前記検証データ転送手段と、

前記検証データファイルと、を備えた仕様書データ利用 側サーバマシンと、を有することを特徴とする請求項3 記載のデータ管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク間で 扱われる情報データに改ざんがないかどうかを検証する データ管理システムに関し、特に、製品の設計および製 造をする際の仕様書データの管理システムに関する。

20 [0002]

【従来の技術】従来、様々な情報をデータベースへ格納して管理することは一般的であるが、ネットワークを介したいわゆるオープンシステムでは、誰でもデータベースへアクセスすることができる。特に情報の機密保持が必要な製品を設計および製造する際の仕様書データを有するデータベースに対しては、データベースへのアクセスを制限するために、データベースを有するマシンへのアクセス制限を行ったり、マシン内でデータベースへのアクセスを制限したりする方法が一般的である。この場30 合、マシンあるいはデータベースを利用できるユーザ名とパスワードを用いる。

【0003】仕様書データを遠隔地で利用する場合は、 仕様書データ作成側より仕様書データ利用側へ仕様書デ ータの転送が必要となる。この時、仕様書データ利用側 に対して不正なデータを送りつけられても、不正である ことがわかるように、転送すべき仕様書データ全体(仕 様書データファイル)を暗号化し、仕様書データファイ ルと暗号化データを仕様書データ利用側へ送る。暗号化 時に利用した暗号キーを、あらかじめ別ルートで仕様書 40 データ利用側へ送付しておき、仕様書データファイル、 暗号化データ、暗号キーを利用して仕様書データファイ ルの正当性をチェックする。また暗号キーを変更したい 場合は、仕様書データ作成側サーバマシン上で直接コマ ンドを発行して変更する。このため、仕様書データ作成 側サーバマシンへのアクセス権を幅広いユーザへ開放す るか、前記サーバマシンの管理者へ暗号キーの変更を依 頼することが開示されている(公知資料名: '94年9 月電子通信学会、「電子帳票に向けた電子承認技術」、 宮内他)。

50 [0004]

30



【発明が解決しようとする課題】上記従来技術では、ユーザ名とパスワードが外部へ漏れた場合、データベースに格納されている仕様告データを容易に破壊あるいは改 覧されてしまうという問題がある。特に、後者の場合、仕様告データのどこを改覧されたのか判別がつかず、改 覧された情報を元に製品の設計あるいは製造が行われれば、多くの不良品を製造してしまうという問題点がある。

【0005】また、仕様書データを転送する時に、仕様 書データの暗号化が必要であり、大量データを転送する 場合には、暗号化処理に膨大な時間を要するという問題 点がある。

【0006】さらに、暗号キーの変更時に、仕様書データ利用側サーバマシンへ転送する方法が煩雑であるという問題点がある。

【0007】 [発明の目的] 本発明の目的は、仕様書データ登録手段と仕様書データ検証手段を用いて、仕様書データベースへのデータの書き込み時と読み出し時に、検証データを用いてデータが改竄されていないかどうかをチェックし、仕様書データに改竄があれば、仕様書データの利用者に改竄があったことを通知する仕様書データ管理システムを提供することにある。

【0008】また、仕様書データ登録手段と仕様書データ検証手段を用いて仕様書データを管理しておくことで、仕様書データ転送手段を用いることにより、仕様書データ作成側サーバマシンから仕様書データ利用側サーバマシンへ仕様書データを容易に転送することのできる仕様書データ管理システムを提供することにある。

【0009】さらに、検証データ変更手段と、検証データ転送手段とを用いることにより、検証データの変更、 仕様書データ利用者サーバへの検証データの転送を容易 に行うことのできる仕様書データ管理システムを提供す ることにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】第一の発明の仕様書データ管理システムは、仕様書データとその仕様書データを一意に決める署名データとを格納する仕様書データベースと、前記仕様書データベースへ仕様書データと署名データを登録する仕様書データ登録手段と、仕様書データベースに登録されている仕様書データに改竄がないか否かを検証するための検証データを格納する検証データファイルと、前記検証データを用いて仕様書データを検証する仕様書データ検証手段とを備えたサーバマシンと、仕様書データの検索を行う仕様書データ作成手段と、仕様書データの検索を行う仕様書データ検索手段とを備えたクライアントマシンとを備えている。

【0011】第二の発明の仕様書データ管理システムは、仕様書データを仕様書データ利用側サーバマシンへ転送する仕様書データ転送手段を備えた仕様書データ作成側サーバマシンと、前記仕様書データ転送手段と、第



一の発明の仕様書データベースと仕様書データ登録手段 と検証データファイルと仕様書データ検証手段と仕様書 データ検索手段とを備えた仕様書データ利用側サーバマ シンと、第一の発明の仕様書データ検索手段を有する仕 様書データ利用側クライアントとを有することを特徴と している。

【0012】第三の発明の仕様書データ管理システムは、前記検証データを変更するための検証データ変更手段と、検証データを仕様書データ利用側サーバマシンへ10 転送する検証データ転送手段と、第一の発明の検証データファイルとを備えた仕様書データ作成側サーバマシンと、前記検証データ転送手段と前記検証データファイルとを備えた仕様書データ利用側サーバマシンとを有することを特徴とする。

【0013】 [作用] 本発明の特徴は、ネットワークシステムにおいて、情報データと、該情報データを暗号化した署名データと、上記署名データを作成する際の暗号キーとなる検証データと、上記ネットワークに接続され、共通の上記暗号化手段を有する複数の計算機と、を有し、上記情報データの送信時には、該情報データに、上記署名データと、上記検証データとを、付加して送信し、上記情報データの受信時には、上記情報データを上記共通の暗号化手段により暗号化し、生成された署名データ及び検証データとを、受信した上記署名データ及び検証データと比較することにより、上記情報データの検証を行なう、ことにある。

【0014】ここで、署名データとは、仕様書などの情報データを、検証データを用いて暗号化して作成したものであり、検証データとは、データ作成者を一意に決めるデータ作成者 I Dとデータ作成者のみが知っているパスワードからなる暗号キーである。

【0015】これらを用いて、受信した仕様書等の情報データに改ざんが無いかどうかを検証するためには、署名データと検証データを比較することにより、検証することができ、もしも、改ざんされていた場合は、比較が不一致となるため、容易に検証可能である。

【0016】本発明が、従来例と異なる点は、一般的に 暗号キーとして用いられるマシンあるいはデータベース アクセス時のユーザ名とパスワードを使用せず、システ 40 ム固有のデータを暗号キーとして使用している点であ る。

【0017】これにより、本発明は、従来例よりも、仕様書等の情報データのセキュリティ確保を向上させることができるという、作用効果を有するものである。また、本発明の特徴は、公知の暗号化技術を用いて、仕様書データと、マシンアクセス時に必要なパスワードとは独立のシステム固有のパスワード(検証データと呼ぶ)とを用いて、仕様書データを一意に定めるデータ(署名データと呼ぶ)と、をデータベースに登録する仕様書データを受け



-

5

取る仕様書データ作成手段と、データベースに格納されている仕様書データ、署名データ、検証データを突き合わせることによって仕様書データに改竄がないか否かを検証する仕様書データ検証手段と、検証した仕様書データをクライアントへ表示する仕様書データ検索手段と、仕様書データを転送する仕様書データを転送する検証データを転送する検証データを転送手段と、を有することである。

[発明の構成と動作] 本システムは、仕様書データ作成 手段、仕様書データ登録手段、仕様書データ検証手段、 仕様書データ検索手段、仕様書データ転送手段、検証デ ータ転送手段とを有する。

【0018】仕様書データ作成手段、仕様書データ登録 手段による仕様書データのデータベースへの登録手順を 説明する。

【0019】 仕様書データ作成要求モジュールより 転送の仕様書データを仕様書データ作成モジュールで受信する。

【0020】 仕様書DBへ新規に登録する場合は、 仕様書DB更新モジュールへ仕様書データを渡す。

【0021】 仕様書DB更新モジュールでは、仕様 書データを署名モジュールへ渡し、検証データを元に署 名データを作成し、作成された署名データと仕様書デー タを一緒に仕様書DBへ登録する。

【0022】 で既に登録されている仕様書データを変更する場合は、仕様書データ検証手段を用いて既に登録されている仕様書データに改竄がないかどうかをチェックしてからの処理へ進む。

【0023】次に、仕様書データ検証手段、仕様書データ検索手段によるデータベース内の仕様書データの検証と入出力装置への表示手順を説明する。

【0024】 仕様書データ検索要求モジュールより 転送されてきた検索したい仕様書データキーを仕様書デ ータ検索モジュールで受信する。

【0025】 仕様書DB検索モジュールへ仕様書デ ータキーを渡す。

【0026】 仕様書DB検索モジュールでは、仕様 書データキーを元に仕様書DBを検索し仕様書データを 取得する。この時、同時に署名データを得る。

【0027】 で得た仕様書データ、署名データを 検証モジュールへ渡し検証データを用いて仕様書データ に改竄がないか否かをチェックする。

【0028】 で改竄がない場合は、仕様書データ検索モジュールへ仕様書データを渡す。

【0029】 仕様書データ検索モジュールよりクライアント側の入出力装置へ仕様書データを表示する。 【0030】3乗目に 仕様書データ転送手段 検証

【0030】3番目に、仕様書データ転送手段、検証データ転送手段による仕様書データの転送手順を説明する。

【0031】 仕様書データ配信モジュールより、配

6

信対象の仕様告データキーを仕様書DB検索モジュール へ渡す。

【0032】 仕様書DB検索モジュールでは、仕様 書データ検証手段により検証後、仕様書データを仕様書 データ配信モジュールへ渡す。

【0033】 仕様書データ配信モジュールは、仕様 書データを仕様書データ利用側サーバへ送る。

【0034】 仕様書データ利用側サーバの仕様書データ受信モジュールでは、受け取った仕様書データを仕10 様書DB検索モジュールへ渡す。

【0035】 仕様書データ作成側サーバでの処理と同時に仕様書データの検証を行う。

【0036】 仕様書データ作成側サーバでの処理と同時に仕様書データを仕様書DBへ登録する。

【0037】 尚、仕様書データ作成側サーバでの検 証データに変更があった場合は、検証データ転送手段に より最新の検証データを仕様書データ利用側サーバへ転 送する。

【0038】本発明によれば、データベースで管理する 20 様々な情報の不正な改竄を検出する手段を提供すること ができ、情報の誤伝達、データ信頼性の確保が行える。

【0039】また、本発明によれば、仕様書データベースに格納された仕様書データが改竄されていないかを常にチェックし、改竄された場合はそれを仕様書データ利用者へ通知することにより、不正データを使用した製品の設計あるいは製造を防止し、多くの不良品を製造してしまうために発生する損失を防ぐことが出来る仕様書データ管理システムを提供できる。

【0040】また、遠隔地への仕様書データの転送を容 30 易に行うことができる。検証データの変更および遠隔地 への転送も容易に行うことができる。

[0041]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0042】図1、図4、図6は、本発明の一実施形態の仕様書データ管理システムの構成を示すプロック図である。

【0043】本発明の一実施形態の仕様書データ管理システムは図1、図4、図6に示すように、仕様書データ作成側クライアント1と、仕様書データ作成側サーバ2と、仕様書データ利用側サーバ3と、仕様書データ利用側クライアント4と、を含んで構成されている。一般に仕様書データ作成側クライアント1と仕様書データ利用側クライアント4は複数台存在しうる。

【0044】仕様書データ作成側クライアント1と仕様 書データ作成側サーバ2間には、仕様書データ作成手段 11、仕様書データ検索手段12、検証データ登録手段 14とを備えている。

【0045】仕様書データ作成手段11には、仕様書デ 50 ータ作成者が作成した仕様書データを仕様書データ作成

10 る。

20

30

一図である。

50



特開平10-13403 R ール321に渡す、または、仕様售データキーを仕様售 DB検索モジュール331に渡す仕様書データ受信モジ

モジュール112に転送する仕様哲データ作成要求モジ ュール111と仕様告データを仕様書DB更新モジュー ル101に渡す、または、仕様書データキーを仕様書D B検索モジュール131に渡す仕様書データ作成モジュ ール112とを備えている。

【0046】仕様書データ検索手段12には、仕様書デ ータ検索者が検索したい仕様書データキーを仕様書デー タ検索モジュール122に転送する仕様書データ検索要 求モジュール121と仕様書データキーを仕様書DB検 索モジュール131に渡す、または、仕様書データを仕 様書データ作成側クライアント1の入出力装置に表示す る仕様書データ検索モジュール122とを備えている。

【0047】検証データ登録手段14には、検証データ 変更に伴い変更検証データを検証データ登録モジュール 142に転送する検証データ登録要求モジュール141 と検証データを検証データファイル212に登録する検 証データ登録モジュール142とを備えている。

【0048】仕様書データ作成側サーバ2には、データ 等を記憶する記憶部21、仕様書データ登録手段10、 仕様書データ検証手段13とを備えている。

【0049】記憶部21には、仕様書データと署名デー タを格納する仕様書DB211と署名データを作成する ための検証データを格納する検証データファイル212 とを備えている。

【0050】仕様書データ登録手段10には、仕様書デ ータを署名モジュール102に渡す、または、仕様書デ ータと署名データを一緒に仕様書DB211に登録する 仕様書DB更新モジュール101と仕様書データと検証 データファイル212の検証データを元に署名データを 作成する。または、仕様書DB更新モジュール101に 署名データを渡す署名モジュール102とを備えてい る。

【0051】仕様書データ検証手段13には、仕様書デ ータキーを元に仕様書DB211から仕様書データと署 名データを取得する、または、仕様書データと署名デー タを検証モジュール132に渡す。または、仕様書デー タと署名データを仕様書データ配信モジュール221に 渡す仕様書DB検索モジュール131と検証データファ イル212の検証データを用いて仕様書データと署名デ ータに改竄がないかどうかチェックする検証モジュール 132とを備えている。

【0052】仕様書データ作成側サーバ2と仕様書デー タ利用側サーバ3間には、仕様書データ配信手段22と 検証データ配信手段23とを備えている。

【0053】仕様書データ配信手段22には、配信対象 となる仕様書データキーを仕様書DB検索モジュール1 31に渡す、または、仕様書データと署名データを仕様 書データ受信モジュール222に配信する仕様書データ 配信モジュール221と仕様書データと署名データを受 信する、または、仕様書データを仕様書DB更新モジュ

ュール222とを備えている。 【0054】検証データ配信手段23には、検証データ ファイル212の検証データに変更があった場合に検証 データを検証データ受信モジュール232に配信する検 証データ配信モジュール231と検証データを受信す る、または、検証データを検証データファイル312に 登録する検証データ受信モジュール232とを備えてい

【0055】仕様書データ利用側サーバ3には、データ 等を記憶する記憶部31と仕様書データ登録手段32と 仕様書データ検証手段33とを備えている。

【0056】記憶部31には、仕様書データと署名デー タを格納する仕様書DB311と署名データを作成する ための検証データを格納する検証データファイル312 とを備えている。

【0057】仕様書データ登録手段32には、仕様書デ ータを署名モジュール322に渡す、または、仕様書デ ータと署名データを一緒に仕様書DB311に登録する 仕様書DB更新モジュール321と仕様書データと検証 データファイル312の検証データを元に署名データを 作成する、または、仕様書DB更新モジュール321に 署名データを渡す署名モジュール322とを備えてい

【0058】仕様書データ検証手段33には、仕様書デ ータキーを元に仕様書DB311から仕様書データと署 名データを取得する、または、仕様書データと署名デー タを検証モジュール332に渡す、または、仕様書デー タと署名データを仕様書データ検索モジュール411に 渡す仕様書DB検索モジュール331と検証データファ イル312の検証データを用いて仕様書データと署名デ ータに改竄がないかどうかチェックする検証モジュール 332とを備えている。

【0059】仕様書データ利用側クライアント4と仕様 書データ利用側サーバ3間には、仕様書データ検索手段 41を備えている。

【0060】仕様書データ検索手段41には、仕様書デ ータ検索者が検索したい仕様書データキーを仕様書デー タ検索モジュール411に転送する仕様書データ検索要 40 求モジュール412と仕様書データキーを仕様書DB検 索モジュール331に渡す、または、仕様書データを仕 様書データ利用側クライアント4の入出力装置の表示す る仕様書データ検索モジュール411とを備えている。 【0061】次に、図2、図3、図5、図7は本発明の 一実施例の形態の仕様書データ管理システムの処理フロ

【0062】図2は、図1に示す仕様書データ登録手段 10と仕様書データ作成手段11と仕様書データ検証手 段13を使用した仕様書データの仕様書DB211への

20

30



10

登録の処理フローである。

【0063】処理が開始されると、仕様書データ作成要求モジュール111からの仕様書データ作成要求(仕様書データ転送)待ちとなり(ステップ1101、1102のループ)、作成者が仕様書データを作成し、仕様書データを転送すると仕様書データ作成モジュール112が仕様書データを受信する(ステップ1103)。

【0064】受信された仕様書データが新規のものである場合 (ステップ1104のYES枝) にはステップ1110に進み、新規のものでない (登録済) 場合 (ステップ1104のNO枝) はステップ1105に進む。

【0065】ステップ1110では、仕様書データ作成 モジュール112が仕様書DB更新モジュール101に 仕様書データを渡し、仕様書DB更新モジュール101 が署名モジュール102に仕様書データを渡す(ステッ プ111)。

【0066】署名モジュールが検証データファイル212の検証データを元に署名データを作成し(ステップ1112)、署名データを仕様書DB更新モジュール101に渡す(ステップ1113)。仕様書DB更新モジュール101が仕様書データと署名データを仕様書DB211に登録し(ステップ1114)、終了する。

【0067】ステップ1105では、仕様書データ作成 モジュール112が仕様書DB検索モジュール131に 仕様書データキーを渡し、仕様書DB検索モジュール131が仕様書データキーを元に仕様書DB211を検索して仕様書データと署名データを得る (ステップ1106)、仕様書DB検索モジュール131が検証モジュール132に仕様書データと署名データを渡し (ステップ1107)、検索モジュールが検証データファイル212の検証データを用いて仕様書データに改竄がないかどうかをチェックする (ステップ1108)。

【0068】改質がなかった場合(ステップ1109の YES枝)にはステップ1110に進みステップ111 0以降の処理を実行し、仕様書データと署名データを仕 様書DB211に登録する。

【0069】改竄があった場合 (ステップ1109のN O枝) には異常終了する。

【0070】このようにして仕様書データ登録手段10 と仕様書データ作成手段11と仕様書データ検証手段1 3を用いることにより仕様書データの仕様書DB211 へ登録の際の仕様書データの改覧チェックを行うことが 出来る。

【0071】図3は図1に示す仕様書データ検索手段12と仕様書データ検証手段13を使用した仕様書DB211内の仕様書データの検索と仕様書データ作成側クライアント1の入出力装置への表示の処理フローである。

【0072】処理が開始されると、仕様書データ検索要求モジュール121からの仕様書データ検索要求(仕様書データキー転送)待ちとなり(ステップ1201、1

202のループ)、検索者が仕様書データを転送すると 仕様書データ検索モジュール122が仕様書データキー を受信し(ステップ1203)、仕様書データ検索モジ ュール122が仕様書DB検索モジュール131に仕様 書データキーを渡す(ステップ1204)。

【0073】仕様書DB検索モジュール131が仕様書 データキーを元に仕様書DB211を検索して仕様書デ ータと署名データを得る(ステップ1205)。

【0074】仕様書DB検索モジュール131が検証モ10 ジュール132に仕様書データと署名データを渡し(ステップ1206)、検証モジュール132が検証データファイル212の検証データを用いて仕様書データに改質がないかどうかをチェックする(ステップ1207)。

【0075】改竄がなかった場合(ステップ1208の YES枝)には仕様書DB検索モジュール131が仕様 書データ検索モジュール122に仕様書データを渡し (ステップ1209)、仕様書データ検索モジュール1 22が仕様書データ作成側クライアント1の入出力装置 に仕様書データを表示し(ステップ1210)、終了す る。

【0076】改竄があった場合 (ステップ1208のN O枝) には異常終了する。

【0077】このようにして仕様書データ検索手段12 と仕様書データ検証手段13を用いることにより仕様書 データの検索の際の仕様書データの改竄チェックを行う ことが出来る。

【0078】図5は図4に示す仕様書データ配信手段22、仕様書データ検証手段13、仕様書データ検証手段33、仕様書データを録手段32を使用した仕様書データ作成側サーバ2から仕様書データ利用側サーバ3への仕様書データの配信と仕様書DB311への登録の処理フローである。

【0079】処理が開始されると、仕様書データ配信要求待ちとなり(ステップ1301、1302のループ)、配信要求があったら、仕様書データ配信モジュール221が仕様書DB検索モジュール131に配布対象仕様書データキーを渡す(ステップ1303)。

【0080】仕様書DB検索モジュール131が仕様書 40 データキーを元に仕様書DB211を検索して仕様書デ ータと署名データを得る(ステップ1304)。

【0081】仕様書DB検索モジュール131が検証モジュール132に仕様書データと署名データを渡し(ステップ1305)、検証モジュール132が検証データファイル212の検証データを用いて仕様書データに改 窗がないかどうかをチェックする(ステップ1306)

【0082】改竄がなかった場合(ステップ1307の YES枝)には仕様書DB検索モジュール131が仕様 50 書データ配信モジュール221に仕様書データと署名デ



9

ータを渡し(ステップ1308)、仕様書データ配信モジュール221が仕様書データ利用側サーバ3に仕様書データと署名データを配信する(ステップ1309)。

【0083】仕様書データ受信モジュール222が仕様 書データと署名データを受信し(ステップ1310)、 仕様書データ受信モジュール222が仕様書DB検索モ ジュール331に仕様書データと署名データを渡す(ス テップ1311)。

【0084】仕様書データ検証手段33で仕様書データ作成側サーバ2での処理と同様に仕様書データの検証を行う(ステップ1312)、仕様書データ登録手段32で仕様書データ作成側サーバ2での処理と同様に仕様書データと署名データを仕様書DB311に登録し(ステップ1313)、終了する。

【0085】改竄があった場合 (ステップ1308のN O枝) には異常終了する。

【0086】このようにして仕様書データ配信手段2 2、仕様書データ検証手段13、仕様書データ検証手段 33、仕様書データ登録手段32を用いることにより仕 様書データ配信の際の仕様書データの改竄チェックを行 うことが出来る。

【0087】図7は図6に示す検証データ登録手段1 4、検証データ配信手段23を使用した検証データの配信処理フローである。

【0088】処理が開始されると、検証データ登録要求 モジュール141からの検証データ登録要求(検証デー タ変更)待ちとなり(ステップ1401、1402のル ープ)、検証データの登録が行われると検証データ登録 モジュール142が検証データを受信し(ステップ14 03)、検証データ登録モジュール142が検証データ ファイル212に検証データを登録する(ステップ14 04)。

【0089】検証データ配信モジュール231が検証データを検証データファイル212から受け取り(ステップ1405)、検証データ配信モジュール231が仕様書データ利用側サーバ3に検証データを配信する(ステップ1406)。

【0090】検証データ受信モジュール232が検証データを受信する(ステップ1407)。検証データ受信 モジュール232が検証データを検証データファイル3 12へ登録し(ステップ1408)、終了する。

【0091】このようにして検証データ登録手段14、 検証データ配信手段23を用いることにより仕様書デー タ作成側サーバ2と仕様書データ利用側サーバ3で検証 データを常に同一で最新のものに保つことが出来る。

【0092】以上説明したように、本実施形態の仕様書データ管理システムは、仕様書データの登録、検索、配信時の改竄の検出により、不正データによるシステム障害の発生防止、情報の誤伝達を無くすことによるデータ信頼性の確保を行うことが出来る。

[0093]

(7)

【発明の効果】本発明によれば、仕様書データベースに格納された仕様書データが改竄されていないかを常にチェックし、改竄された場合はそれを仕様書データ利用者へ通知することにより、不正データを使用した製品の設計あるいは製造を防止し、多くの不良品を製造してしまうために発生する損失を防ぐことが出来る仕様書データ管理システムを提供できる。

12

【0094】また、遠隔地への仕様書データの転送を容 10 易に行うことができる。検証データの変更および遠隔地 への転送も容易に行うことができる。

[0095]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の仕様書データ管理システムの構成を示すプロック図である。

【図2】仕様書データ登録手段10と仕様書データ作成 手段11と仕様書データ検証手段13を使用した仕様書 データの仕様書DB211への登録の流れ図である。

【図3】仕様書データ検索手段12と仕様書データ検証 20 手段13を使用した仕様書DB211内の仕様書データ の検索と仕様書データ作成側クライアント1の入出力装 置への流れ図である。

【図4】本発明の一実施形態の仕様書データ管理システムの構成を示すプロック図である。

【図5】仕様書データ配信手段22、仕様書データ検証 手段13、仕様書データ検証手段33、仕様書データ登 録手段32を使用した仕様書データ作成側サーバ2から 仕様書データ利用側サーバ3への仕様書データの配信と 仕様書DB311の登録の流れ図である。

30 【図6】本発明の一実施形態の仕様書データ管理システムの構成を示すブロック図である。

【図7】検証データ変更手段14、検証データ配信手段23を使用した検証データの配信流れ図である。

【符号の説明】

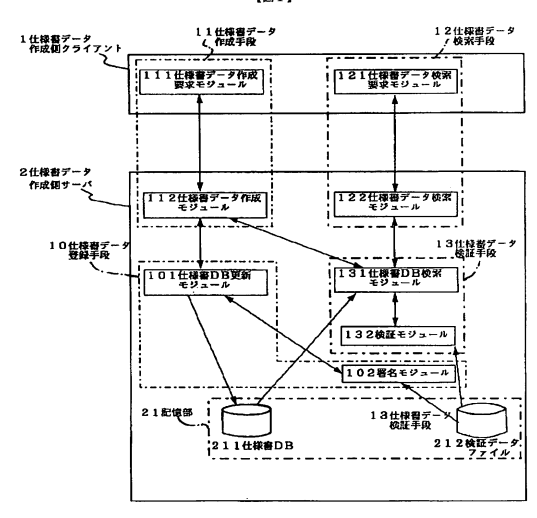
- 1 仕様書データ作成側クライアント
- 2 仕様書データ作成側サーバ
- 3 仕様書データ利用側サーバ
- 4 仕様書データ利用側クライアント
- 10 仕様書データ登録手段
- 10 101 仕様書DB更新モジュール
 - 102 署名モジュール
 - 11 仕様書データ作成手段
 - 111 仕様書データ作成要求モジュール
 - 112 仕様書データ作成モジュール
 - 12 仕様書データ検索手段
 - 121 仕様書データ検索要求モジュール
 - 122 仕様書データ検索モジュール
 - 13 仕様書データ検証手段
 - 131 仕様書データ検索モジュール
- 50 132 検証モジュール





| | 13 | | | 14 |
|-------|-----------------------------|----|-------|-----------------|
| 1 4 | 検証データ登録手段 | * | 3 1 | 記憶部 |
| 141 | 検証データ登 録 要求モジュール | | 3 1 1 | 仕様魯DB |
| 1 4 2 | 検証データ登録モジュール | | 3 1 2 | 検証データファイル |
| 2 1 | 記憶部 | | 3 2 | 仕様書データ登録手段 |
| 2 1 1 | 仕様書DB | | 3 2 1 | 仕様書DB更新モジュール |
| 2 1 2 | 検証データファイル | | 3 2 2 | 署名モジュール |
| 2 2 | 仕様書データ配信手段 | | 3 3 | 仕様書データ検証手段 |
| 221 | 仕様書データ配信モジュール | | 3 3 1 | 仕様書DB検索モジュール |
| 222 | 仕様書データ受信モジュール | | 3 3 2 | 検証モジュール |
| 2 3 | 検証データ配信手段 | 10 | 4 1 | 仕様書データ検索手段 |
| 2 3 1 | 検証データ配信モジュール | | 411 | 仕様書データ検索モジュール |
| 232 | 検証データ受信モジュール | * | 412 | 仕様書データ検索要求モジュール |

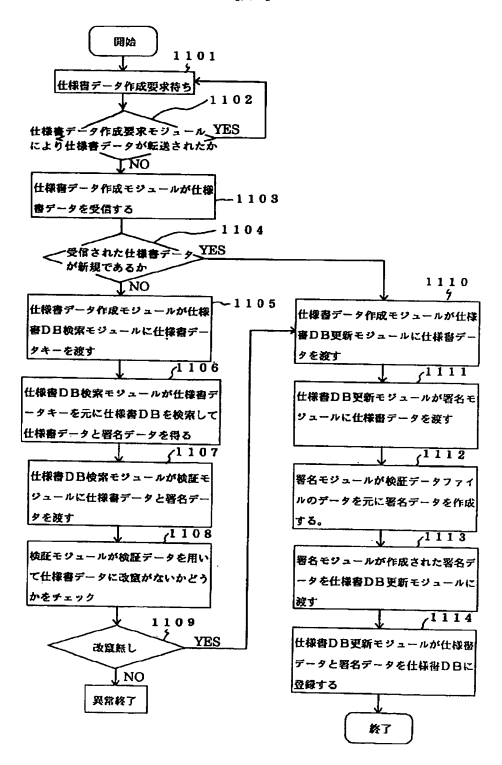
【図1】







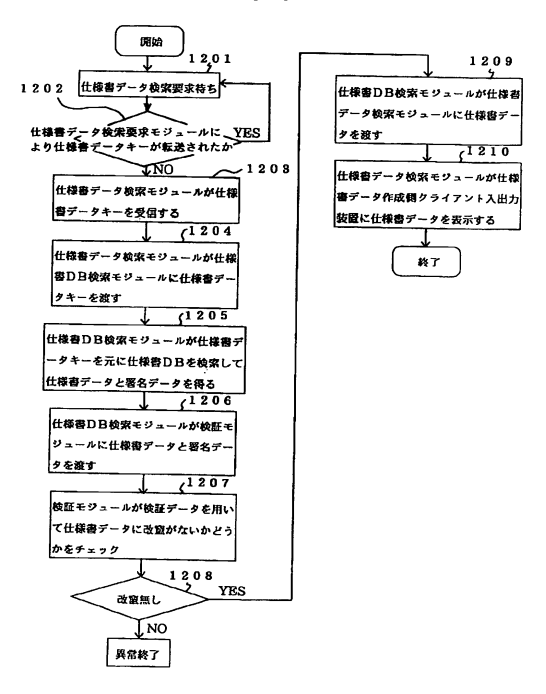
【図2】







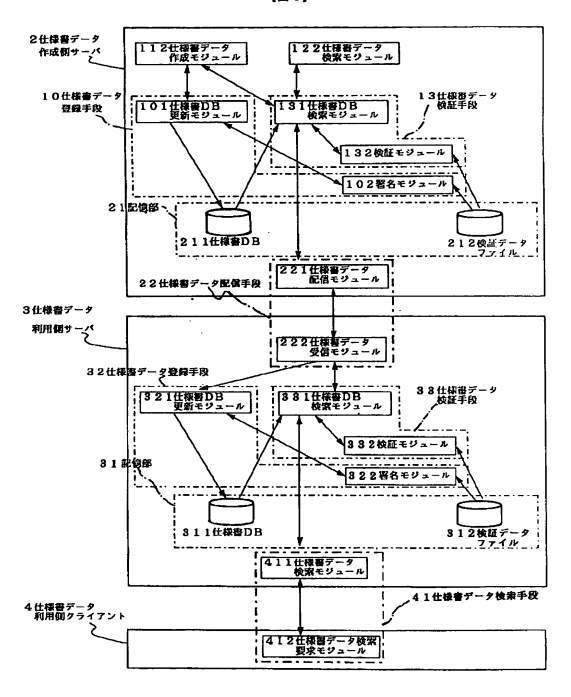
[図3]







【図4】







【図5】

